



Box Series

Serie Box

General Characteristics

Metallic or plastic case
Driver for independent mounting
Power supply complete with ignitors and power factor capacitor
Electric class protection II
Protection degree IP20/IP65

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico o metallico
Alimentatore ad uso indipendente
Alimentatore completo di accenditore e condensatore di rifasamento
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20/IP65

Technical Features

Input voltage 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Energy efficiency ratio (EEI): A2
Winding in class H

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice efficienza energetica (EEI): A2
Avvolgimento in classe H

Reference Standards

EN 55015
EN 60923
EN 60626
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2

Norme di Riferimento

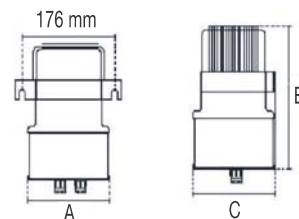
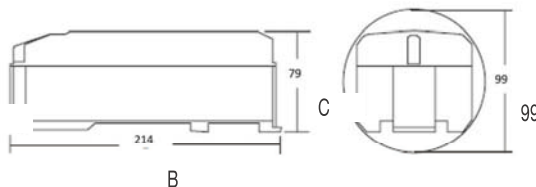
EN 55015
EN 60923
EN 60626
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2



TKB



TRB



CODICE CODE	POTENZA POWER (W)	VOLTAGE SUPPLY	CORRENTE CURRENT	PFC (λ)	TW C°	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT (Kg)
						A	B	C	
*TKB003	35	230V	0,53	0,9	70	79	214	79	1,40
*TKB007	70	230V	0,98	1,00	70	79	214	79	1,45
*TKB015	150	230V	1,80	0,9	70	79	214	79	2,20
**TRB003	35	230V	0,53	0,9	70	164	298	146	2,1
**TRB007	70	230V	0,98	0,9	70	164	298	146	2,1
**TRB015	150	230V	1,80	0,9	70	164	298	146	2,9
**TRB025	250	230V	3,00	0,9	70	164	298	146	4,9
**TRB040	400	230V	4,40	0,9	70	164	298	146	5,50
**TRB060	600	230V	6,20	0,9	70	164	298	146	7
**TRB100	1000	230V	10,30	0,9	70	164	298	146	10,5
**TRB101	1000	230V	8,20	0,9	70	164	298	146	9,5
**TRB102	1000	230V	9,50	0,9	70	164	298	146	9,5

* Grado di protezione IP20 / ** Grado di protezione IP65
* IP20 protection / ** IP65 protection

